

ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РОСТА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Т.Е. Бондарь

Белорусский государственный экономический университет, bondar-tam@tut.by

Мировой опыт показывает, что поступательное социально–экономическое развитие государства и обеспечение его конкурентоспособности на внешнем рынке, преодоление технологического отставания не может быть обеспечено без инноваций. Именно поэтому активизация инновационной деятельности обозначена в Республике Беларусь в качестве ключевого приоритета экономического развития. Деловым сообществом Беларуси сполна осознан тот факт, что только инновации могут обеспечить внедрение в национальную экономику новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, создание новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

Инновационная политика Республики Беларусь отражает это отношение общества к инновационной деятельности. Основные ее положения, подходы к формированию регламентируются следующими основными документами:

1. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. N 425 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» [1]. Этот нормативный акт определил инновационную политику Республики Беларусь как составную часть его финансовой политики, как совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности. В нем сформулирована цель государственной инновационной политики – создание благоприятных социально–экономических, организационных и правовых условий для инновационного развития и повышения конкурентоспособности национальной экономики, усиления ее восприимчивости к решению возникающих проблем, приданию высокого уровня динамизма научно–техническому прогрессу во всех сферах жизнедеятельности человечества. В Законе также изложены принципы государственной инновационной политики, формы государственного регулирования инновационной деятельности, ее направления, инфраструктура.

2. Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31

«О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы» [2]. Названный Указ определил, что Государственная программа является комплексным документом, определяющим направления инвестиционной деятельности в Республике Беларусь, ее приоритеты, финансовое обеспечение и т.п. Стратегия инновационного развития, предусмотренная Государственной программой, заключается в синтезе внедрения технологий, относящихся к V и VI технологическим укладам, и индустриально–инновационного развития традиционных секторов экономики. При этом в одних секторах предстоит реализация стратегии лидерства на основе собственных разработок и инноваций, а в других – «догоняющее» развитие при активном заимствовании передовых зарубежных технологий и институтов.

Названные документы максимально раскрыли содержание, предназначение инновационной деятельности, что позволило сформулировать важнейшие аспекты влияния инноваций на национальную экономику [3]:

–инновации оказывают решающее влияние на макроэкономические показатели, экономический рост базируется на сочетании экстенсивных и интенсивных факторов, а решающее общегосударственное значение для национальной экономики приобретают интенсивные факторы;

–инновации воздействуют на структуру общественного производства, выступают непосредственной причиной возникновения одних производств и отраслей, постепенного отмирания и исчезновения других;

–инновации изменяют экономическую организацию общества, обуславливают появление новых элементов в спектре хозяйственных структур (например, венчурные фирмы), трансформацию содержания и взаимодействия между ними;

–инновации совершенствуют структуру потребления как материальных, так и нематериальных благ, развивают политическую культуру, динамично изменяют правовые, эстетические и этические нормы жизни общества;

–инновации влияют на социальную стабильность, генерируемый ими экономический рост позволяет повысить, уровень жизни населения, способствует решению проблем занятости, повышает уровень образования и здравоохранения, смягчает социальные противоречия и конфликты;

–инновации воздействуют на окружающую среду, решение экологических проблем общества;

–инновации обеспечивают активизацию международного научно–технического сотрудничества, интернационализацию хозяйственной жизни, объединение ресурсов различных стран, трансфер технологий;

–инновации отвечают за глобальную конкурентоспособность национальной экономики, национальную безопасность.

Рассуждая о роли инноваций в развитии национальной экономики, подчеркнем, что опыт развитых стран показывает, что все основные инновации и прорывные технологии были созданы при активнейшем участии государства.

Особая роль государства в финансовой поддержке инновационной деятельности обусловлена тем фактом, что только государство может и должно [4]:

во–первых, осознать роль инноваций как императива дальнейшего поступательного развития национальной экономики и создать нормативно–правовые предпосылки для их развития в виде документов, регламентирующих основы взаимоотношений субъектов инновационной деятельности;

во–вторых, создать ряд организационных предпосылок для инновационной деятельности посредством развития инновационной инфраструктуры; содействия подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность; информационной ее поддержки; развития международного сотрудничества в сфере инноваций; продвижения отечественной инновационной продукции на мировые рынки и т.п.;

в–третьих, сформировать благоприятные экономические условия для инновационной деятельности, то есть – благоприятный инновационный климат, способствующий успешному функционированию финансового рынка, привлечению иностранных инвестиций, поощрению экспорта наукоемкой технической продукции и т.п.;

в–четвертых, проиницировать и профинансировать проведение фундаментальных исследований, которые, как правило, почти не выполняются частным бизнесом в связи с длительными сроками проведения научных разработок, неопределенностью затрат и непредсказуемостью результатов;

в–пятых, профинансировать осуществление масштабных дорогостоящих инновационных проектов, обеспечивающих технологический прорыв отдельных производств и укладов национальной экономики, а также организовать проведение НИОКР в приоритетных для государства социальных сферах (экология, медицина, строительство очистных сооружений и т.п.), предоставляя госзаказы, гранты организациям–исполнителям научно–исследовательской работы.

Таким образом, инновационные возможности роста национальной экономики все больше и больше зависят от качества управления инновационной деятельностью. А качество управления определено известной логической формулой: эффективно управлять инновациями – это значит создавать для них условия, благоприятствования.

Список использованных источников:

1. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. N 425 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 24 июля 2012 г. N 2/1977.

2. Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы». Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 07.02.2017, 1/16888.

3. Инновационная политика: международный опыт // Человек и труд. – 2010. – № 10. – С. 46–51.

4. Василенко В. Государственная поддержка – стимул для инновационного развития. Финансы. Учет. Аудит. №5, 2011г.